

DELLTechnologies



Leistungsstarke und skalierbare Pro-Performance.

Dell Pro 5 14/16

P514260
P516260

P514265
P516265

Skalierbare Leistung in einem schlankeren Design



Der Dell Pro 5 ist für die professionelle Anwendung konzipiert, bei der starke Leistung und hochgradige Skalierbarkeit in einem eleganten und schlanken Format gefragt ist. Mit Prozessoren der H-Klasse, fortschrittlichen Arbeitsspeicheroptionen und Akkus mit hoher Energiedichte bietet er außergewöhnliche Produktivität und die Flexibilität, sich an Ihre sich ständig ändernden Arbeitsanforderungen anzupassen.



Leistung auf Profi-Niveau für effizientes Arbeiten

Der Dell Pro 5 ist der leistungsstärkste Dell Pro Laptop, den wir je gebaut haben¹. Mit einer breiten Auswahl an Hochleistungs-CPU's von Intel® und AMD bietet er außergewöhnliche Single- und Multi-Thread-Leistung, um jede Workload zu bewältigen. Die optionale Intel® Arc™-Grafikkarte mit bis zu 12 Xe-Cores besticht mit leistungsstarken Grafikfunktionen für das Rendering und die Ausführung intensiver Anwendungen ohne separate GPU.



Für Ihren Erfolg gemacht

Wir haben den Dell Pro 5 mit einem neuen Gehäuse entwickelt, das bis zu 18 % flacher ist als bei Laptops anderer Anbieter in seiner Klasse². Und während wir das Gerät schlanker gemacht haben, haben auch wir unser thermisches Profil mit bis zu 50 % besserem Luftstrom und besserer Kühlung verbessert³. Der Dell Pro 5 verfügt außerdem über einen optionalen Akku mit höherer Kapazität und hoher Energiedichte sowie ein VRR-Display, für eine längere Akkulaufzeit. Darüber hinaus ist er unter Last 31 % leiser als sein Vorgänger⁴, sodass Sie sich ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren können, ohne durch Lüftergeräusche abgelenkt zu werden.



Unser Primus in puncto Skalierbarkeit

Dell Pro 5 ist der am flexibelsten skalierbare Laptop seiner Klasse⁵, sodass IT-MitarbeiterInnen Systeme entsprechend den spezifischen Anforderungen ihrer Teams konfigurieren können. Mit mehreren Gehäuseoptionen, einem breiten Angebot an Intel® und AMD Prozessoren, Sicherheitsoptionen wie Smartcardlesegeräten, NFC und Fingerabdruck-Lesegeräten sowie Konnektivität bis zu Wi-Fi 7 und 5G gibt es für jede Art von MitarbeiterIn den passenden Dell Pro 5.



Großes Angebot an Premium-Funktionen

Genießen Sie kontrastreiche und lebendige Farben auf einem WUXGA-OLED-Display und sehen Sie im Videocall bei jedem Licht, dank der optionalen 8-Megapixel-Kamera mit zeitlicher Rauschunterdrückung (TNR) gut aus. Die Option mit einem Gehäuse komplett aus Aluminium sieht elegant aus und bietet außergewöhnliche Langlebigkeit in einer robusten Bauweise, die für anspruchsvolle Aufgaben ausgelegt ist. Ein optionaler Sichtschutz schützt Ihren Bildschirm vor neugierigen Blicken und eine effizientere Mini-LED-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung verlängert die Akkulaufzeit.

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
PRODUKT¹		Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER		P514260	P516260
GEHÄUSE		Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung) oder Aluminium (obere Abdeckung), PC + GF (Handauflage, untere Abdeckung)	Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung) oder Aluminium (obere Abdeckung), PC + GF (Handauflage, untere Abdeckung)
PROZESSOR-OPTIONEN²		<p>Intel® Core™ Ultra Serie 3 – CoPilot+ PC</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 Cores)³ Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 Cores)⁴ Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 Cores)⁴ <p>Intel® Core™ Serie 3 – KI-PC In Kürze verfügbar</p>	<p>Intel® Core™ Ultra Serie 3 – CoPilot+ PC</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 Cores)³ Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 Cores)⁴ Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 Cores)⁴ <p>Intel® Core™ Serie 3 – KI-PC In Kürze verfügbar</p>
GRAFIKKARTE^{1,5}		<p>Intel® Core™ Ultra Serie 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Grafikkarte, 2Xe Prozessor mit 6 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe Prozessor mit 8 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe Prozessor mit 12/16 Cores³ Intel® Arc™ B370 GPU, 10Xe mit 12 Cores, Intel® Core™ Ultra 5 338H⁴ Intel® Arc™ B390 GPU, 12Xe mit 16 Cores, Intel® Core™ Ultra X7 368H⁴ 	<p>Intel® Core™ Ultra Serie 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Grafikkarte, 2Xe Prozessor mit 6 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe Prozessor mit 8 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe Prozessor mit 12/16 Cores³ Intel® Arc™ B370 GPU, 10Xe mit 12 Cores, Intel® Core™ Ultra 5 338H⁴ Intel® Arc™ B390 GPU, 12Xe mit 16 Cores, Intel® Core™ Ultra X7 368H⁴
BETRIEBSSYSTEM¹		Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
ARBEITSSPEICHER-OPTIONEN^{1,6}		<p>Intel® Core™ Ultra Serie 3</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single-Channel (nicht unterstützt bei Konfigurationen von Intel® Core™ Ultra der Serie 3 mit Aluminium-A-Abdeckung, PC+GF in Handauflage, unterer Abdeckung) 16 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 32 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 64 GB DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel <p>Intel® Core™ Ultra Serie 3 (10Xe/12Xe H Prozessoren)⁴</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 	<p>Intel® Core™ Ultra Serie 3</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single-Channel (nicht unterstützt bei Konfigurationen von Intel® Core™ Ultra der Serie 3 mit Aluminium-A-Abdeckung, PC+GF in Handauflage, unterer Abdeckung) 16 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 32 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 64 GB DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel <p>Intel® Core™ Ultra Serie 3 (10Xe/12Xe H Prozessoren)⁴</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel
STORAGE-OPTIONEN^{1,6}		<ul style="list-style-type: none"> 256-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD, TLC, SED-fähig 512 GB SSD, TLC, 5. Gen.³ 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 1 TB Performance-SSD, 5. Gen. SED-fähig⁴ 1 TB, SSD, TLC³ 1 TB, SSD 2 TB Performance-SSD, 5. Gen. SED-fähig⁴ 2-TB-SSD 	<ul style="list-style-type: none"> 256-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD, TLC, SED-fähig 512 GB SSD, TLC, 5. Gen.³ 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 1 TB Performance-SSD, 5. Gen. SED-fähig⁴ 1 TB, SSD, TLC³ 1 TB, SSD 2 TB Performance-SSD, 5. Gen. SED-fähig⁴ 2-TB-SSD
DISPLAY¹		<ul style="list-style-type: none"> 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m², 62,5 % sRGB, reflexionsarm, geringer Stromverbrauch 14" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m², 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaueichtemissionen) 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m², 1-120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaueichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, geringes Gewicht 14" WQXGA (2.560 x 1.600), ohne Touchfunktion, 48-120 Hz (VRR), 500 cd/m², 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaueichtemissionen)⁴ 14" WUXGA-OLED (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 300 cd/m², DCI-P3 90 %, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaueichtemissionen), geringes Gewicht⁴ 14" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m², reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaueichtemissionen), intelligenter Datenschutz (in Kürze verfügbar) 	<ul style="list-style-type: none"> 16" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m², 62,5 % sRGB, reflexionsarm 16" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m², 62,5 % sRGB, reflexionsarm 16" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m², 1-120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaueichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, geringes Gewicht 16" WQXGA (2.560 x 1.600), ohne Touchfunktion, 48-120 Hz (VRR), 500 cd/m², 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaueichtemissionen)⁴
KONNEKTIVITÄTS-OPTIONEN^{7,8}		<p>WLAN-Optionen⁷</p> <p>Intel® Core™ Ultra Serie 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte <p>Optionen für mobiles Breitband⁸</p> <ul style="list-style-type: none"> 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM-fähig (nur bei Intel® Core™ Ultra Serie 3) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>	<p>WLAN-Optionen⁷</p> <p>Intel® Core™ Ultra Serie 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte <p>Optionen für mobiles Breitband⁸</p> <ul style="list-style-type: none"> 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM-fähig (nur bei Intel® Core™ Ultra Serie 3) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>
KAMERA		<ul style="list-style-type: none"> FHD-RGB-HDR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss³ FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 8MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 	<ul style="list-style-type: none"> FHD-RGB-HDR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss³ FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 8MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
AUDIO UND LAUTSPRECHER		<ul style="list-style-type: none"> 2 x 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec Cirrus Logic Smart AMP⁴ 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung 	<ul style="list-style-type: none"> 2 x 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec Cirrus Logic Smart AMP⁴ 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE		<ul style="list-style-type: none"> 2 Thunderbolt™ 4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/USB Typ-C®/USB4/Power Delivery 1 Typ-A USB 3.2 Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 Typ-A USB 3.2 Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 x RJ45-Ethernetport (1 Gbit/s) 1 x globaler Headsetanschluss 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Thunderbolt™ 4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/USB Typ-C®/USB4/Power Delivery 1 Typ-A USB 3.2 Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 Typ-A USB 3.2 Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 x RJ45-Ethernetport (1 Gbit/s) 1 x globaler Headsetanschluss 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

PRODUKT 1	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514260	P516260
AKKU ^{9,10,11}	3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 45 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig	3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 45 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig
NETZADAPTER ⁹	Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter (2-polig, Wandhalterung) Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter ⁴ 65-W-USB-C-Adapter 100-W-USB-C-Adapter	Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter (2-polig, Wandhalterung) Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter ⁴ 65-W-USB-C-Adapter 100-W-USB-C-Adapter
EINGABE	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung
VERWALTBARKEIT	Intel vPro® Verwaltbarkeit mit Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Intel vPro® Verwaltbarkeit mit Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
SICHERHEIT ^{12,13}	Standardsicherheitsfunktionen: FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform) TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistentes BIOS Schutzschalter am Gehäuse Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät und NFC/CSC mit ControlVault 3+	Standardsicherheitsfunktionen: FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform) TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistentes BIOS Schutzschalter am Gehäuse Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät und NFC/CSC mit ControlVault 3+
ABMESSUNGEN UND GEWICHT ^{14,15}	Breite: 12,42 Zoll/315,5 mm Tiefe: 8,89 Zoll/226,0 mm Höhe (vorne): ab 0,43 Zoll/10,80 mm Höhe (hinten): ab 0,58 Zoll/14,72 mm Max. Höhe: ab 0,71 Zoll/18,10 mm Gewicht: ab 1,34 kg (2,96 lb)	Breite: 14,12 Zoll/358,6 mm Tiefe: 9,98 Zoll/253,4 mm Höhe (vorne): ab 0,43 Zoll/10,88 mm Höhe (hinten): ab 0,59 Zoll/15,16 mm Max. Höhe: ab 0,74 Zoll/18,95 mm Gewicht: ab 1,82 kg (4,02 lb)
LIEFERUMFANG ¹⁶	Dell Pro 5 14 Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung	Dell Pro 5 16 Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung

Rechtliche Hinweise:

1. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Im Vergleich zu Produkten älterer Generationen.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die Daten basieren auf einem Vergleich zwischen Dell Pro 5 14 (Abdeckung oben aus Aluminium, Abdeckung unten und Handauflage aus Kunststoff) und dem entsprechenden Lenovo ThinkPad L14 Gen 6, Lenovo ThinkPad T14 Gen 6 und HP EliteBook 6 G1 14.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Im Vergleich zu Produkten älterer Generationen. Variiert je nach Gehäuseauswahl.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Im Vergleich zu Produkten älterer Generationen. Variiert je nach Gehäuseauswahl.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die Daten basieren auf einem Vergleich mit HP EliteBook 6 G1 und Lenovo ThinkPad T14 Gen 6/T16 Gen 4/L13 Gen 6/L13 2in1 Gen 6/L14 Gen 6/L16 Gen 4.

Rechtliche Produkthinweise:

1. Das Angebot kann je nach Land, Hardwarekonfiguration und/oder Betriebssystem variieren.
2. Copilot+ PC verfügt über eine leistungsstarke NPU (mehr als 40 TOPS), die für die lokale und effizientere Ausführung fortschrittlicher KI-Funktionen entwickelt wurde.
3. Funktion nur verfügbar für Aluminium (obere Abdeckung), PC + GF (Handauflage, untere Abdeckung). PC+GF ist eine Mischung aus Thermoplasten – Polycarbonat (PC) und Glasfaser (GF).
4. Funktion nur verfügbar für Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung).
5. Die Wiedergabe von HEVC-Inhalten (High-Efficiency Video Coding) auf dem System und auf einem externen Display sowie das Streaming von HEVC-Inhalten werden bei Konfigurationen mit separater Grafikkarte, integriertem 4K-Display, Dolby Vision- oder CyberLink-Blue-ray-Player unterstützt. Für andere Konfigurationen erfordert die Wiedergabe von HEVC-Inhalten auf dem System einen separaten Kauf und Download der HEVC-Codec-Software oder von Media Playern von Drittanbietern.
6. 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger als angegeben.
7. Wi-Fi 7 erfordert die neueste Wi-Fi Alliance-Zertifizierung, zertifizierte Gerätetreiber, ein Hardwareupdate, eine unterstützte Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.
8. Die Antenne und das Modul für mobiles Breitband sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Mobiles Breitband hängt vom Breitbandabonnement und Deckungsbereich des Serviceanbieters ab. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Die eSim-Technologie unterliegt der Verfügbarkeit regionaler Betreiber/Serviceanbieter und dem abonnierten Datentarif des Serviceanbieters. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
9. Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) gibt nicht die Akkulaufzeit an. ExpressCharge 1.0 (EC 1.0) ermöglicht das schnelle Aufladen des Akkus auf 80 % Kapazität in 60 Minuten oder 100 % Kapazität in 120 Minuten. ExpressCharge Boost (ECB) ermöglicht ein schnelles Aufladen des Akkus auf 35 % Kapazität in 20 Minuten. Lademuster für EC 1.0 und ECB werden für das System im heruntergefahrenen Zustand gemessen. Akkuoptionen mit langer Nutzungsdauer verfügen über ein Lademuster, das eine längere Nutzungsdauer ermöglicht. Akkuoptionen mit langer Nutzungsdauer haben eine Lebensdauer von 3 Jahren oder 1.000 Entlade-/Ladezyklen. Dell bietet für diese Akkuoptionen einen 3-jährigen Hardwareservice.
10. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty.
11. Der 45-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost. Der 57-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge Boost. Der 70-Wh-Akku erfordert mindestens ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost.
12. Die quantenresistente BIOS-Verifizierung schützt PCs vor aktuellen und aufkommenden kryptografischen Bedrohungen.
13. Schutzschalter am Gehäuse – erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert.
14. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Die max. Höhe entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
15. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
16. Optionen für Netzadapter und Kabel können in EMEA- und APJ-Regionen abgewählt werden.

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

PRODUKT 1	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514265	P516265
GEHÄUSE	Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung) oder Aluminium (obere Abdeckung), PC + GF (Handauflage, untere Abdeckung)	Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung) oder Aluminium (obere Abdeckung), PC + GF (Handauflage, untere Abdeckung)
PROZESSOR-OPTIONEN 2	AMD Serie 400 Prozessoren mit Ryzen™ KI-NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 Cores, 24 Threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 Cores, 20 Threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ 7 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 Cores, 12 Threads)	AMD Serie 400 Prozessoren mit Ryzen™ KI-NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 Cores, 24 Threads) ² AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 Cores, 20 Threads) ² AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ 7 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 Cores, 12 Threads)
GRAFIKKARTE 1,3	AMD Radeon™ 890M mit AMD Ryzen™ AI 9 HX Pro 470/Pro 465 AMD Radeon™ 860M mit AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M mit AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M mit AMD Ryzen™ AI 9 HX Pro 470/Pro 465 ² AMD Radeon™ 860M mit AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M mit AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
BETRIEBSSYSTEM ¹	Windows 11 Pro 64-Bit Windows 11 Home 64 Bit Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro 64-Bit Windows 11 Home 64 Bit Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
ARBEITSSPEICHER-OPTIONEN 1,4	16 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 32 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 64 GB DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel	16 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 32 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 64 GB DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel
STORAGE-OPTIONEN 1,4	256-GB-SSD, TLC 512-GB-SSD, TLC, SED 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 1-TB-SSD, TLC 1 TB, SSD 2 TB, SSD	256-GB-SSD, TLC 512-GB-SSD, TLC, SED 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 1-TB-SSD, TLC 1 TB, SSD 2 TB, SSD
DISPLAY 1	14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, reflexionsarm 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, reflexionsarm, geringer Stromverbrauch 14" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen) 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m ² , 1-120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, geringes Gewicht 14" WQXGA (2.560 x 1.600), ohne Touchfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen) 14" WUXGA-OLED (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 300 cd/m ² , DCI-P3 90 %, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen), geringes Gewicht 14" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen), intelligenter Datenschutz (in Kürze verfügbar)	16" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, reflexionsarm 16" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, reflexionsarm 16" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 1–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, geringes Gewicht 16" WQXGA (2.560 x 1.600), ohne Touchfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen) ²
KONNEKTIVITÄTS-OPTIONEN 5,6	Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform) WLAN-Optionen MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2 x 2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2 x 2, 802.11be, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband 5G – MediaTek® T700, eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig	WLAN-Optionen MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2 x 2, 802.11be, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2 x 2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2-Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband 5G – MediaTek® T700, eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)
KAMERA	FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 8MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss	FHD-RGB-HDR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 8MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
AUDIO UND LAUTSPRECHER	2 x 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec und Smart Amp 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung	2 x 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec Cirrus Logic Smart AMP ² 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE	2 x Thunderbolt™ 4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/USB Typ-C®/USB4/Power Delivery 1 USB 3.2-Gen 1-Anschluss 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss mit PowerShare 1 HDMI 2.1-Anschluss 1 globale Headsetbuchse 1 x RJ45-Ethernetport (1 Gbit/s) 1 x keilförmige Vorrichtung für Kensington-Sicherheitschloss 1 Nano-SIM-Kartensteckplatz (optional) 1 Smartcardlesegerät-Steckplatz (optional)	2 x Thunderbolt™ 4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/USB Typ-C®/USB4/Power Delivery 1 USB 3.2-Gen 1-Anschluss 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss mit PowerShare 1 HDMI 2.1-Anschluss 1 globale Headsetbuchse 1 x RJ45-Ethernetport (1 Gbit/s) 1 x keilförmige Vorrichtung für Kensington-Sicherheitschloss 1 x Nano-SIM-Kartensteckplatz (optional) 1 x Smartcardlesegerät-Steckplatz (optional)
AKKU ^{7,8,9}	3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig ¹ 3 Zellen, 45 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost ¹ 3 Zellen, 55 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig ¹ 3 Zellen, 55 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost ¹ 3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig ¹ 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost ¹	3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 45 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig
NETZADAPTER ⁷	Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter (2-polig, Wandhalterung) 65-W-USB-C-Adapter 100-W-USB-C-Adapter	Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter (2-polig, Wandhalterung) Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter ² 65-W-USB-C-Adapter 100-W-USB-C-Adapter
EINGABE	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514265	P516265
VERWALTBARKEIT	Out-of-Band-Remotemanagement (OOB) für AMD-basierte PRO-Systeme AMD DASH (Desktop- und mobile Architektur für Systemhardware) AIM-T (integrierte AMD-Managementtechnologie)	Out-of-Band-Remotemanagement (OOB) für AMD-basierte PRO-Systeme AMD DASH (Desktop- und mobile Architektur für Systemhardware) AIM-T (integrierte AMD-Managementtechnologie)
SICHERHEIT ^{12,13}	Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistentes BIOS Schutzschalter am Gehäuse Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcard mit ControlVault 3+ Smartcard und NFC/CSC mit ControlVault 3+ FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform)	Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistentes BIOS Schutzschalter am Gehäuse Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcard mit ControlVault 3+ Smartcard und NFC/CSC mit ControlVault 3+ Smartcard und NFC/CSC und FIPS FPR + CV3+ FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT ¹⁴	Breite: 12,42 Zoll/315,5 mm Tiefe: 8,89 Zoll/226,0 mm Höhe (vorne) ab: 0,43 Zoll/10,80 mm Höhe (hinten) ab: 0,58 Zoll/14,72 mm Max. Höhe ab: 0,71 Zoll/18,10 mm Gewicht: ab 1,34 kg (2,96 lb)	Breite: 14,11 Zoll/358,6 mm Tiefe: 9,98 Zoll/253,4 mm Höhe (vorne) ab: 0,43 Zoll/10,88 mm Höhe (hinten) ab: 0,59 Zoll/15,16 mm Max. Höhe ab: 0,74 Zoll/18,95 mm Gewicht: ab 1,82 kg (4,02 lb)
LIEFERUMFANG ¹⁵	Dell Pro 5 14 Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung	Dell Pro 5 16 Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung



Führend bei nachhaltigen Praktiken zum Verringern der Auswirkungen unserer Produkte und Verpackungen auf die Umwelt

Weitere Informationen: Dell.com/sustainable-devices

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	VERFÜGBARKEIT
MATERIALIEN		
		30 % im inneren Rahmen der oberen Abdeckung, der Handauflage und der unteren Abdeckung
		95 % im Adaptergehäuse (105 W)
		98 % im Akkugehäuse (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	PCR(Post-Consumer Recycled)-Kunststoff	100 % in Akkufolie (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Biobasierter Kunststoff	50 % in Gummifüßen
	Recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen	28 % im Lüftergehäuse
	Recyceltes Aluminium	50 % in der oberen Abdeckung und Handauflage
	Recycelter Stahl	98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W)
	Recyceltes Glas	90 % in Touchpadhalterungen
	Recyceltes Kupfer	20 % im Display
	Recyceltes Kobalt	50 % im Adapterkabel (105 W)
	Weniger Kobalt	100 % in gedruckter Leiterplatte (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
		100 % in Akku (45 Wh, 57 Wh)
		50 % in Akku (70 Wh)
		90 % in Akku (57 Wh)
VERPACKUNG	Material	100 % recycelte oder erneuerbare Verpackungen
	Dell Multipack verfügbar	Ja
UMWELTZEICHEN	EPEAT Gold mit Climate+™	Ja
Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen	ENERGY STAR®	Ja
	TCO-zertifiziert	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja
	Hauptplatine	Ja
	Vom Kunden austauschbarer Akku	Ja

Weitere Informationen finden Sie in unseren Ressourcen für [Materialien](#), [Verpackung](#) und [Produktrecycling](#).

1. Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
 2. Die Strom- und Akkuoptionen können je nach ausgewählten technischen Daten und Anpassungen variieren.



Führend bei nachhaltigen Praktiken zum Verringern der Auswirkungen unserer Produkte und Verpackungen auf die Umwelt

Weitere Informationen: Dell.com/sustainable-devices

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	VERFÜGBARKEIT
MATERIALIEN	PCR(Post-Consumer Recycled)-Kunststoff	30 % in der oberen und unteren Abdeckung 50 % im Laptopgehäuse 95 % im Adaptergehäuse (105 W) 98 % im Akkugehäuse (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh) 100 % in Akkufolie (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Biobasierter Kunststoff	50 % in Gummifüßen
	Recycltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen	28 % im Lüftergehäuse
	Recycltes Aluminium	50 % im Laptopgehäuse 98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W)
	Recyclter Stahl	5% in Touchpadhalterungen
	Recycltes Glas	20 % im Display
	Recycltes Kupfer	50 % im Adapterkabel (105 W) 100 % in gedruckter Leiterplatte (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Recycltes Kobalt	100 % in Akku (45 Wh, 57 Wh) 50% in Akku (70 Wh)
	Weniger Kobalt	90 % in Akku (57 Wh)
VERPACKUNG	Material	100 % recycelte oder erneuerbare Verpackungen
	Dell Multipack verfügbar	Ja
UMWELTZEICHEN <small>Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen</small>	EPEAT Gold mit Climate+™	Ja
	ENERGY STAR®	Ja
	TCO-zertifiziert	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja
	Hauptplatine	Ja
	Vom Kunden austauschbarer Akku	Ja

Weitere Informationen finden Sie in unseren Ressourcen für [Materialien](#), [Verpackung](#) und [Produktrecycling](#).

1. Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
2. Die Strom- und Akkuoptionen können je nach ausgewählten technischen Daten und Anpassungen variieren.

Rechtliche Produkthinweise:

1. Das Angebot kann je nach Land, Hardwarekonfiguration und/oder Betriebssystem variieren.
2. Funktion nur verfügbar für Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung).
3. Funktion nur verfügbar für Aluminium (obere Abdeckung), PC + GF (Handauflage, untere Abdeckung). PC+GF ist eine Mischung aus Thermoplasten – Polycarbonat (PC) und Glasfaser (GF).
4. Copilot+ PC verfügt über eine leistungsstarke NPU (mehr als 40 TOPS), die für die lokale und effizientere Ausführung fortschrittlicher KI-Funktionen entwickelt wurde.
5. Die Wiedergabe von HEVC-Inhalten (High-Efficiency Video Coding) auf dem System und auf einem externen Display sowie das Streaming von HEVC-Inhalten werden bei Konfigurationen mit separater Grafikkarte, integriertem 4K-Display, Dolby Vision- oder CyberLink-Blue-ray-Player unterstützt. Für andere Konfigurationen erfordert die Wiedergabe von HEVC-Inhalten auf dem System einen separaten Kauf und Download der HEVC-Codec-Software oder von Media Playern von Drittanbietern.
6. 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger als angegeben.
7. Wi-Fi 7 erfordert die neueste Wi-Fi Alliance-Zertifizierung, zertifizierte Gerätetreiber, ein Hardwareupdate, eine unterstützte Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.
8. Die Antenne und das Modul für mobiles Breitband sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Mobiles Breitband hängt vom Breitbandabonnement und dem Deckungsbereich des Serviceanbieters ab. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Die eSim-Technologie unterliegt der Verfügbarkeit regionaler Betreiber/Serviceanbieter und dem abonnierten Datentarif des Serviceanbieters. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
9. Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) gibt nicht die Akkulaufzeit an. ExpressCharge 1.0 (EC 1.0) ermöglicht das schnelle Aufladen des Akkus auf 80 % Kapazität in 60 Minuten oder 100 % Kapazität in 120 Minuten. ExpressCharge Boost (ECB) ermöglicht ein schnelles Aufladen des Akkus auf 35 % Kapazität in 20 Minuten. Lademuster für EC 1.0 und ECB werden für das System im heruntergefahrenen Zustand gemessen. Akkuoptionen mit langer Nutzungsdauer verfügen über ein Lademuster, das eine längere Nutzungsdauer ermöglicht. Akkuoptionen mit langer Nutzungsdauer haben eine Lebensdauer von 3 Jahren oder 1.000 Entlade-/Ladezyklen. Dell bietet für diese Akkuoptionen einen 3-jährigen Hardwareservice.
10. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty.
11. Der 45-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost.
Der 57-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge Boost.
Der 70-Wh-Akku erfordert mindestens ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost.
12. Die quantenresistente BIOS-Verifizierung schützt PCs vor aktuellen und aufkommenden kryptografischen Bedrohungen.
13. Schutzschalter am Gehäuse – erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert.
14. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Die max. Höhe entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
15. Optionen für Netzadapter und Kabel können in EMEA- und APJ-Regionen abgewählt werden.